



**Datum**  
12 december 2024

**Ons kenmerk**  
24.021485

**Projectnummer**  
01.0373/004

# Wijzigingsbesluit dijkverbeteringsplan Stammerdijk A1

bedrijventerrein Diemen





# Inhoud

<b>1</b>	<b>Aanleiding</b>	<b>5</b>
1.1	Projectplan	5
1.2	Belanghebbende	5
1.3	Beroep	5
<b>2</b>	<b>Afwijken van vastgesteld dijkverbeteringsplan</b>	<b>6</b>
2.1	Locatie gewijzigde damwand	6
2.2	Gevolgen direct belanghebbenden	6
2.3	Dijkverbeteringsplan	6
2.3.1	Wijziging t.o.v. dijkverbeteringsplan	7
2.4	Terinzagelegging wijzigingsbesluit en beroep	7
<b>3</b>	<b>Bijlagen</b>	<b>8</b>



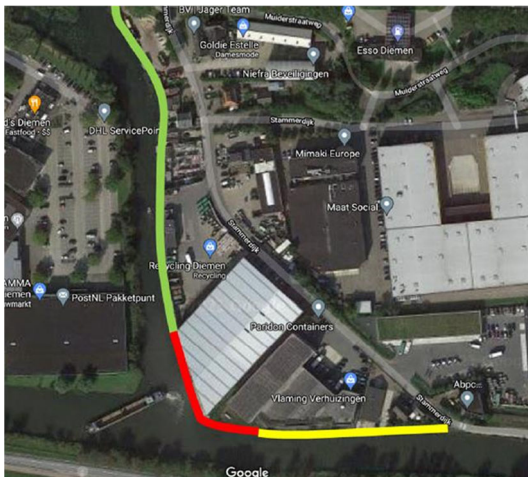
# 1 Aanleiding

## 1.1 Projectplan

Op 28 mei 2024 is het definitief dijkverbeteringsplan Stammerdijk A1 vastgesteld door het dagelijks bestuur van waterschap AGV. In het kader van dit plan, plaatst het waterschap een damwand als vervangende waterkering.

Aan de hand van de notitie: 'Geotechnisch ontwerp Stammerdijk dijkvak A1' opgesteld op 27 november 2023 door Royal HaskoningDHV (RHDHV) heeft het waterschap bepaald welke type damwanden nodig zijn om de waterveiligheid te borgen. In het dijkverbeteringsplan zijn vervolgens de volgende typen opgenomen:

1. Damwand Korte Diem: AZ13-770 te installeren op NAP-11 m (groene lijn in figuur 1);
2. Damwand Weespertrekvaart: AZ27-800 te installeren op NAP-15 m (rode lijn in figuur 1);
3. Damwand Weespertrekvaart: AZ22-800 te installeren op NAP-14 m (gele lijn in figuur 1).



Figuur 1: de drie damwandprofielen. Bron Geotechnisch definitief ontwerp dijkvak A1, Dijkverbetering Stammerdijk Noord Royal HaskoningDHV, 2023

## 1.2 Belanghebbende

Het projectgebied Stammerdijk A1 is een bedrijventerrein. Perceeleigenaar Stammerdijk 16 heeft aangegeven een stevigere damwand te willen tussen de hal en het kantoorgebouw met het oog op mogelijk toekomstige bedrijfsactiviteiten. De wens van de belanghebbende is damwandtype AZ27-800 (zoals tevens ontworpen bij de bedrijfshal) voor circa 50 meter langer doortrekken.

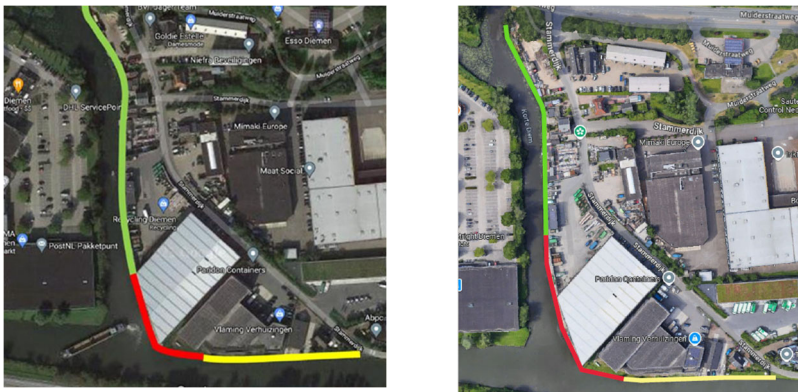
## 1.3 Beroep

Op het definitief dijkverbeteringsplan is door de eigenaar van Stammerdijk 16 een beroepsschrift ingediend bij de rechtbank.

## 2 Afwijken van vastgesteld dijkverbeteringsplan

Voor de waterveiligheid is een zwaardere type damwand niet nodig. Het waterschap heeft geen bezwaar tegen een zwaardere damwand, mits de eigenaar van Stammerdijk 16 de extra kosten voor zijn rekening neemt.

Het waterschap vindt het belangrijk dat de omgeving wordt betrokken en bekijkt samen met belanghebbenden welke wensen haalbaar en inpasbaar zijn. Het verzoek van Stammerdijk 16 is inpasbaar, en heeft geen gevolgen voor de waterveiligheid. Het waterschap ziet geen belemmeringen om mee te werken aan de wijziging van het dijkverbeteringsplan en de damwand tussen de hal en het kantoorgebouw te wijzigen naar type AZ27-800.



*Figuur 2: Aan de linkerzijde de drie damwandprofielen conform het dijkverbeteringsplan. Aan de rechterzijde de drie damwandprofielen nieuwe situatie (rode lijn wordt langer richting het noorden in de nieuwe situatie)*

### 2.1 Locatie gewijzigde damwand

De damwand wordt verzwaaard langs het perceel van Stammerdijk 16. Specifiek tussen de huidige bedrijfshal en het kantoorgebouw, zie figuur 2.

### 2.2 Gevolgen direct belanghebbenden

De zwaardere damwand biedt de perceeleigenaar van Stammerdijk 16 meer mogelijkheden met betrekking tot het gebruik van het perceel en de mogelijk toekomstige bedrijfsactiviteiten.

Voor de omgeving zorgt de zwaardere damwand niet voor nadelige effecten. Dit type damwand is hetzelfde als voor de hal (rode lijn figuur 2, linker afbeelding) zoals in het dijkverbeteringsplan is opgenomen. De impact op de omgeving wijzigt niet na verandering van het type damwand.

### 2.3 Dijkverbeteringsplan

De situatie waar de damwand gewijzigd gaat worden, geldt alleen voor Stammerdijk 16 vanaf de hal tot aan het kantoorgebouw, zie figuur 2. Voor het overige traject

blijven de typen damwanden per locatie van kracht zoals is vastgesteld in het dijkverbeteringsplan.

### **2.3.1 Wijziging t.o.v. dijkverbeteringsplan**

Vanaf de bedrijfshal tot aan het kantoorgebouw vindt een technische wijziging plaats. Op deze locatie wordt het type damwand AZ13-770 vervangen door AZ27-800, zie bijlage 1 (aangepast ontwerp) en figuur 2. Deze zwaardere damwand voldoet aan de eisen van waterveiligheid.

## **2.4 Terinzagelegging wijzigingsbesluit en beroep**

Vanwege de nog lopende beroepszaak is het dijkverbeteringsplan nog niet onherroepelijk. Totdat uitspraak door de rechter is gedaan, kan een nieuw (definitief) besluit worden genomen. Omdat dit wijzigingsbesluit naar aard en omvang een wijziging van ondergeschikte aard bevat, is het niet nodig om een ontwerp-besluit opnieuw ter inzage te leggen.

Met het vaststellen (en wijzigen) van dijkverbeteringsplannen (projectplan in de zin van artikel 5.4 Waterwet) geeft het waterschap invulling aan zijn wettelijke taak en bestuurlijke ambities. Omdat het ontwerp-dijkverbeteringsplan vóór inwerkingtreding van de Omgevingswet ter inzage is gelegd, geldt het oude recht (artikel 4.62, lid 2 Invoeringswet Omgevingswet).

- Het wijzigingsbesluit zal na vrijgave van het DB van het waterschap worden gepubliceerd op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl).
- Hierop is het indienen van beroep mogelijk van zaterdag 21 december 2023 tot en met vrijdag 31 januari 2025

### **3      Bijlagen**

1.    Ontwerptekening